

MICRO SWITCH

FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. MFG. CODE 91929

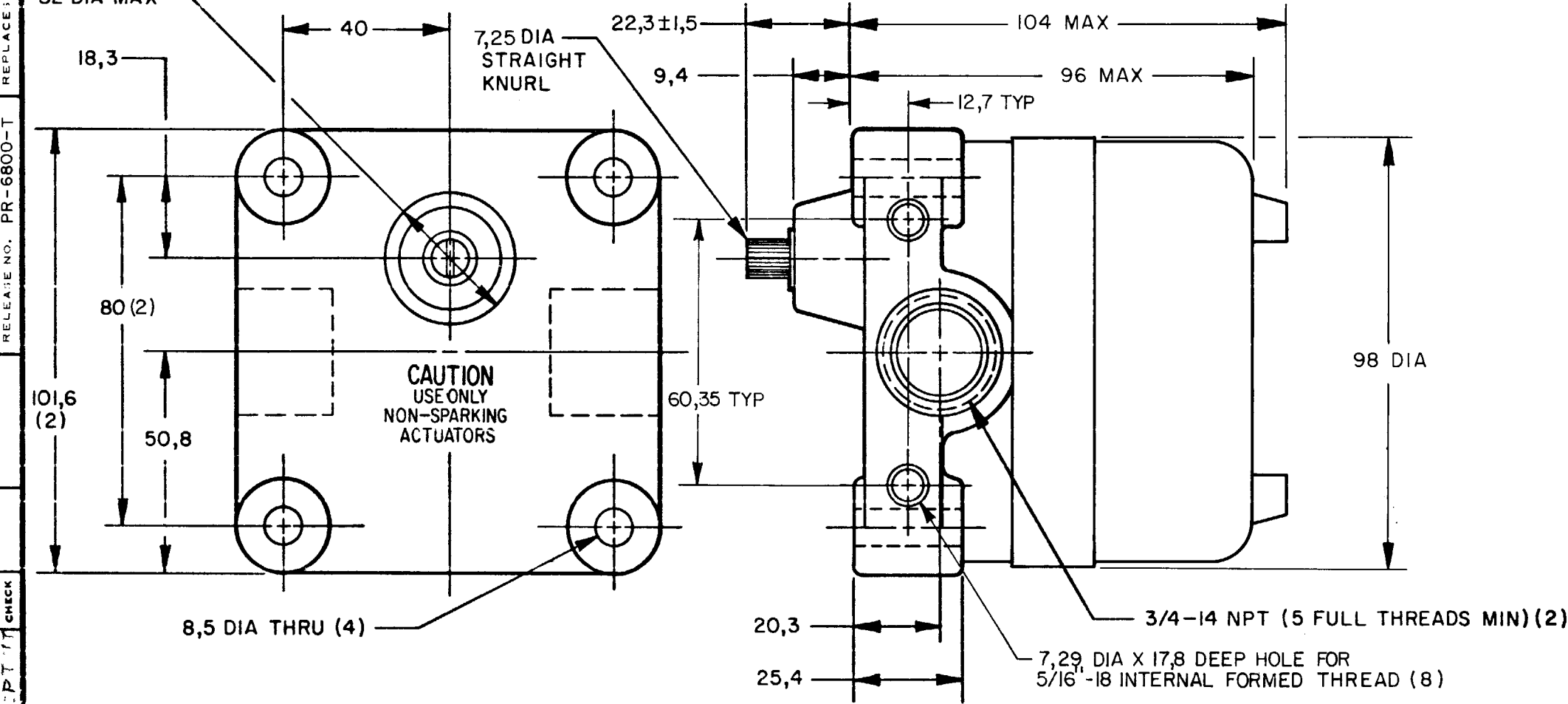
SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
11CX 12CX
SERIES CHT 2

CONVERSION CHART

7,25	.285
7,29	.287
8,5	.33
9,4	.37
12,7	.50
17,8	.70
18,3	.72
20,3	.80
22,3±1,5	.880±.059
25,4	1.00
32,0	1.26
40,0	1.57
50,8	2.00
60,35	2.38
80,0	3.15
96,0	3.78
98,0	3.86
101,6	4.00
104,0	4.09
0,50 Nm	.369 PF
1,13 Kg	2.49 LB

11CX 12CX
SERIES CHT 2
 PAGE 1 OF 1
M
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 11



NOTES

- 1 - EXPLOSION PROOF-UNDERWRITERS LAB INC LISTING FOR HAZARDOUS LOCATIONS CLASS I, GROUPS C AND D; CLASS II, GROUPS E, F AND G
- 2 - ALUMINUM ENCLOSURE FINISHED WITH BLUE AND BLACK EPOXY PAINT
- 3 - 6-32 UNC X 7,92 REF PAN HEAD TERMINAL SCREW AND LOCK-WASHER (SEMS TERMI-LOX) (3 PER BASIC)
- 4 - CAMS MAY BE REPOSITIONED IN 7°20' INCREMENTS
- 5 - FOR USE IN TEMPERATURES UP TO 85° C
- 6 - UNIT PROVIDES NO SHAFT RESTORING FORCE, THE ACTUATING DEVICE MUST CONTROL MOVEMENT OF SHAFT
- 7 - SEE (M) 7CX CHARTS 1 AND 2 FOR LEVER ACTUATORS

REVISIONS
 A PR22373 J A K 30 AUG 96
 B CO-91491 CSL 2 FEB 98
 C CO-95297 6 JUL 99
 CHECKED BY: J A L 31 AUG 77
 DRAWN BY: FORMTEK

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE 3/4 TO 1	
DO NOT SCALE PRINT		TOLERANCES	
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED. TOLERANCES ARE ±			
DIM. mm	TOL. mm/in	DIM. in	TOL. mm/in
NO PLACES X	1/04	X X	0.8/03
ONE PLACE X.X	0.47/016	X XX	0.38/016
TWO PLACES X.XX	0.15/006	X XXX	0.13/005
THREE PLACES X.XXX			
DESIGN UNITS		US CUSTOMARY	
SI METRIC <input checked="" type="checkbox"/>		US CUSTOMARY <input type="checkbox"/>	
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY			
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED			
WEIGHT 1.13 Kg APPROX			

CAT. LIST. ⁷	DESCRIPTION ⁶	ELECTRICAL DATA
(B)	1 BASIC; OPERATES CLOCKWISE & COUNTER CLOCKWISE	UL LISTED-FILE E14274 CODE L96 15A-125, 250 OR 480 VAC 1/8 HP-125 VAC; 1/4 HP-250 VAC 1/2 A-125 VDC; 1/4 A-250 VDC
11CX12-	2 BASICS; EACH OPERATES CLOCKWISE & COUNTER CLOCKWISE	
11CX12C	2 BASICS; EACH OPERATES CLOCKWISE & COUNTER CLOCKWISE	
11CX15-	2 BASICS; 1 OPERATES CLOCKWISE ONLY; 1 OPERATES COUNTER CLOCKWISE ONLY	
12CX11-	1 BASIC; OPERATES CLOCKWISE & COUNTER CLOCKWISE	UL LISTED-FILE E14274 CODE L23 20A-125, 250 OR 480 VAC 10A-125 VAC "L" 1HP-125 VAC; 2HP-250 VAC 1/2A-125 VDC; 1/4A-250 VDC
12CX12-	2 BASICS; EACH OPERATES CLOCKWISE & COUNTER CLOCKWISE	
12CX15-	2 BASICS; 1 OPERATES CLOCKWISE ONLY; 1 OPERATES COUNTER CLOCKWISE ONLY	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru